

OLIN

Automatismos hidráulicos para puertas batientes
hasta 4,5 m - 500 kg



Destinada al uso en
sitios condominiales y
industriales



Disponible en la versión
230V



OLIN

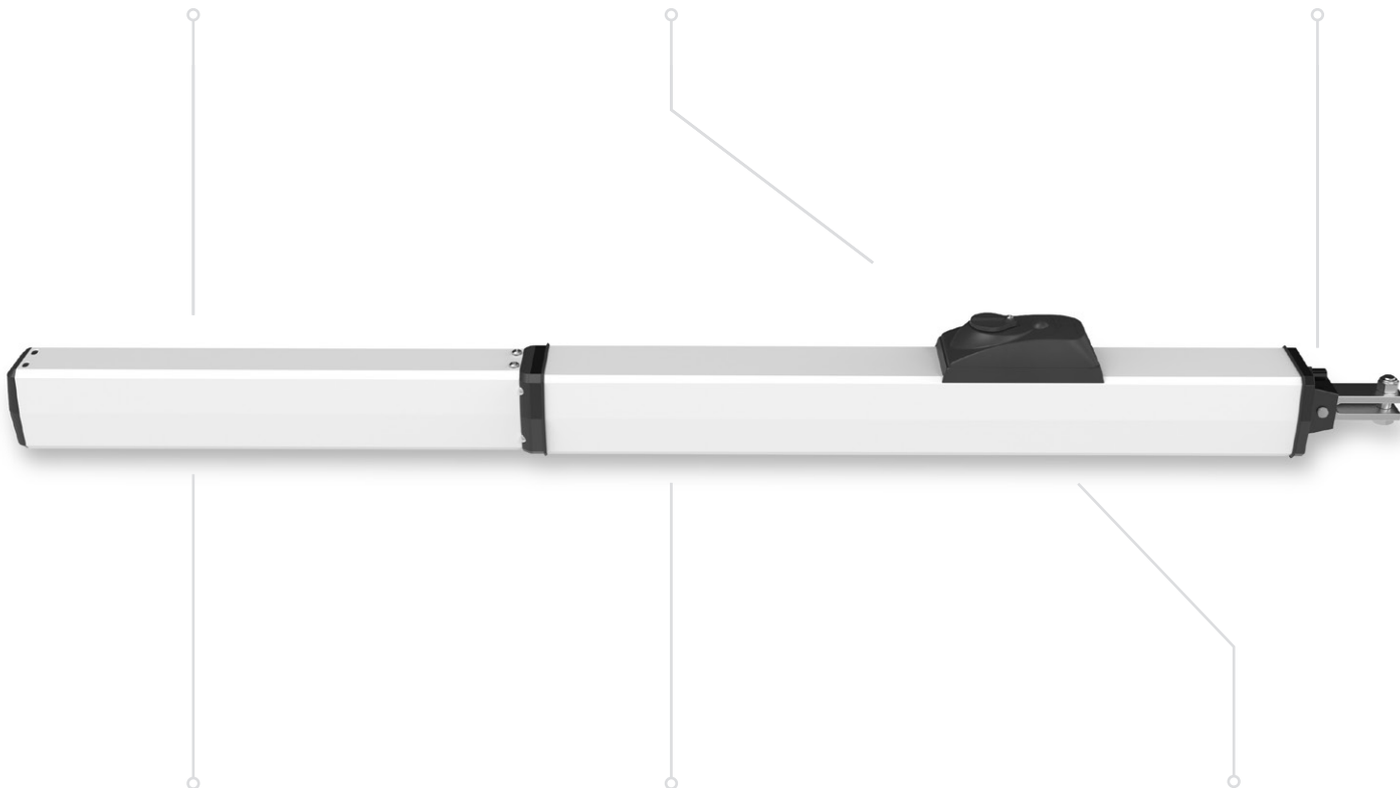


Amplia gama de modelos con:

- bloqueo en apertura y/o cierre
- reversibles o lentas para cualquier necesidad de instalación

Desbloqueo rápido con llave metálica personalizada, protegida de la intemperie.

Las placas de fijación de serie son para soldar. Si se requiere una mayor versatilidad en la instalación, es posible utilizar las placas ajustables de fijación para atornillar opcionales (art. OLI/SFR).



Disponibles en versión corta (carrera útil de 270mm) o larga (carrera útil de 400mm)

El cuadro de maniobras universal DE@NET hace que este motorreductor sea compatible con el sistema NETLINK.



Compatible con NETCOM, el dispositivo para el mantenimiento de las instalaciones y la gestión de emisores a distancia!



Modelos

Pistones hidráulicos 230V ~ sin cuadro de maniobras

Recorrido 270mm

COD.	Art.							OTRAS CARACTERÍSTICAS
624005	OLI 602AN	230V	2 m	A	270 mm	11,4	40	• Con bloqueo en apertura, para hojas hasta 2m
624055	OLI 602LAN	230V	2,5 m	A	270 mm	11,4	40	• Lento, con bloqueo en apertura, para hojas hasta 2,5m
624004	OLI 602N	230V	2 m	C	270 mm	11,4	40	• Con bloqueo en cierre, para hojas hasta 2m
624054	OLI 602LN	230V	2,5 m	C	270 mm	11,4	40	• Lento, con bloqueo en cierre, para hojas hasta 2,5m
624013	OLI 603N	230V	2 m		270 mm	11,4	40	• Con bloqueo en apertura y cierre, para hojas hasta 2m
624063	OLI 603LN	230V	2,5 m		270 mm	11,4	40	• Con bloqueo en apertura y cierre, lento, para hojas hasta 2,5m
624023	OLI 604N	230V	2,5 m	✓	270 mm	11,4	40	• Reversible, para hojas hasta 2,5m
624073	OLI 604LN	230V	3 m	✓	270 mm	11,4	40	• Reversible, lento, para hojas hasta 3m

Para todos los modelos: placas de fijación para soldar incluidas (art. 0/353-0/653)

Cuadro de maniobras para completar la instalación: cod. 677610 art. NET230N/C (con caja)

Para todos los modelos: al fin de respetar los límites de las fuerzas de impacto según la Norma EN 13241-1, se deben usar dispositivos de seguridad externos como está indicado en la EN 12978.

Recorrido 400mm

COD.	Art.							OTRAS CARACTERÍSTICAS
624033	OLI 605N	230V	2,5 m		400 mm	13	40	• Con bloqueo en apertura y cierre, para hojas hasta 2,5m
624083	OLI 605LN	230V	3 m		400 mm	13	40	• Lento, con bloqueo en apertura y cierre, para hojas hasta 3m
624043	OLI 606N	230V	3,5 m	✓	400 mm	13	40	• Reversible, para hojas hasta 3,5m
624093	OLI 606LN	230V	4,5 m	✓	400 mm	13	40	• Reversible, lento, para hojas hasta 4,5m
624104	OLI 607AN	230V	3 m	A	400 mm	13	40	• Con bloqueo en apertura, para hojas hasta 3m
624114	OLI 607LAN	230V	3,5 m	A	400 mm	13	40	• Con bloqueo en apertura, lento, para hojas hasta 3,5m

Para todos los modelos: placas de fijación para soldar incluidas (art. 0/353-0/653)

Cuadro de maniobras para completar la instalación: cod. 677610 art. NET230N/C (con caja)

Para todos los modelos: al fin de respetar los límites de las fuerzas de impacto según la Norma EN 13241-1, se deben usar dispositivos de seguridad externos como está indicado en la EN 12978.

Escanee el CÓDIGO QR para ver todo el contenido que hemos creado sobre este motor

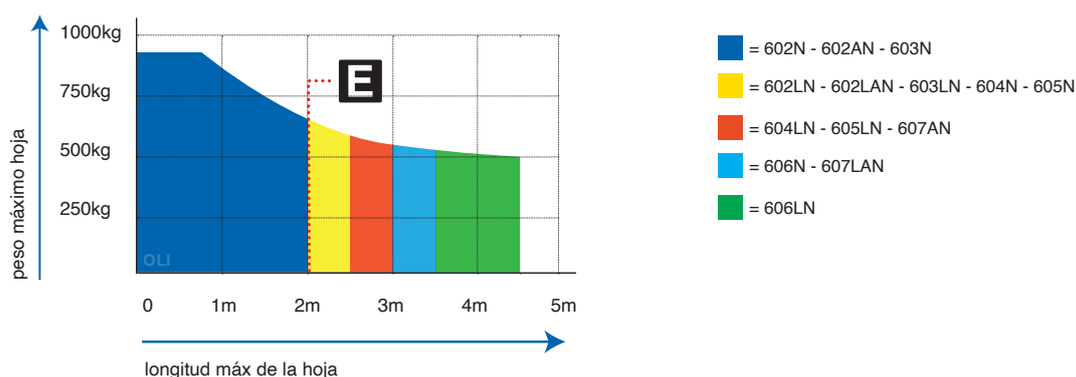


Informaciones técnicas

INFORMACIONES TÉCNICAS	OLI 602N - OLI 602AN - OLI 603N - OLI 604N	OLI 605N - OLI 606N - OLI 607AN	OLI 602LN - OLI 602LAN OLI 603LN - OLI 604LN	OLI 605LN - OLI 606LN - OLI 607LAN
Alimentación motor (V)	230V ~ ± 10 % (50/60 Hz)			
Potencia máxima absorbida (W)	290			
Fuerza máxima de empuje (N)	3980		5600	
Fuerza máxima de tracción (N)	3200		4460	
Ciclo de funcionamiento (maniobras/h)	60		50	40
Condensador incorporado (µF)	8			
Temperatura límite de funcionamiento (°C)	-20 ÷ 50			
Protección térmica del motor (°C)	130			
Tiempo de apertura a 90° (s)	21	31	30	40
Peso con embalaje (Kg)	11,4	13	11,4	13
Presión de sonido (dBA)	< 70			
Grado de protección	IP55			

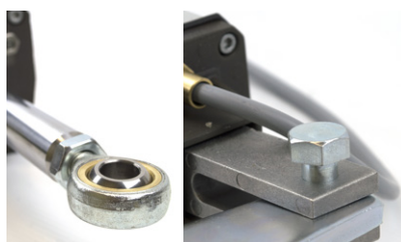
Aceite usado: AGIP Arnica A15

Esquema de uso



Si la longitud de la hoja es mayor de 2m o si se usan motores reversibles, es necesario instalar la electrocerradura para garantizar el bloqueo de la hoja en posición de cierre. La altura y las características de la hoja pueden causar la reducción de los datos en la tabla o haga necesario el uso de una cerradura eléctrica también para hojas de menos de 2m

Características



Fijación frontal y trasera articulada, adapta para instalación con **hojas inclinadas**.

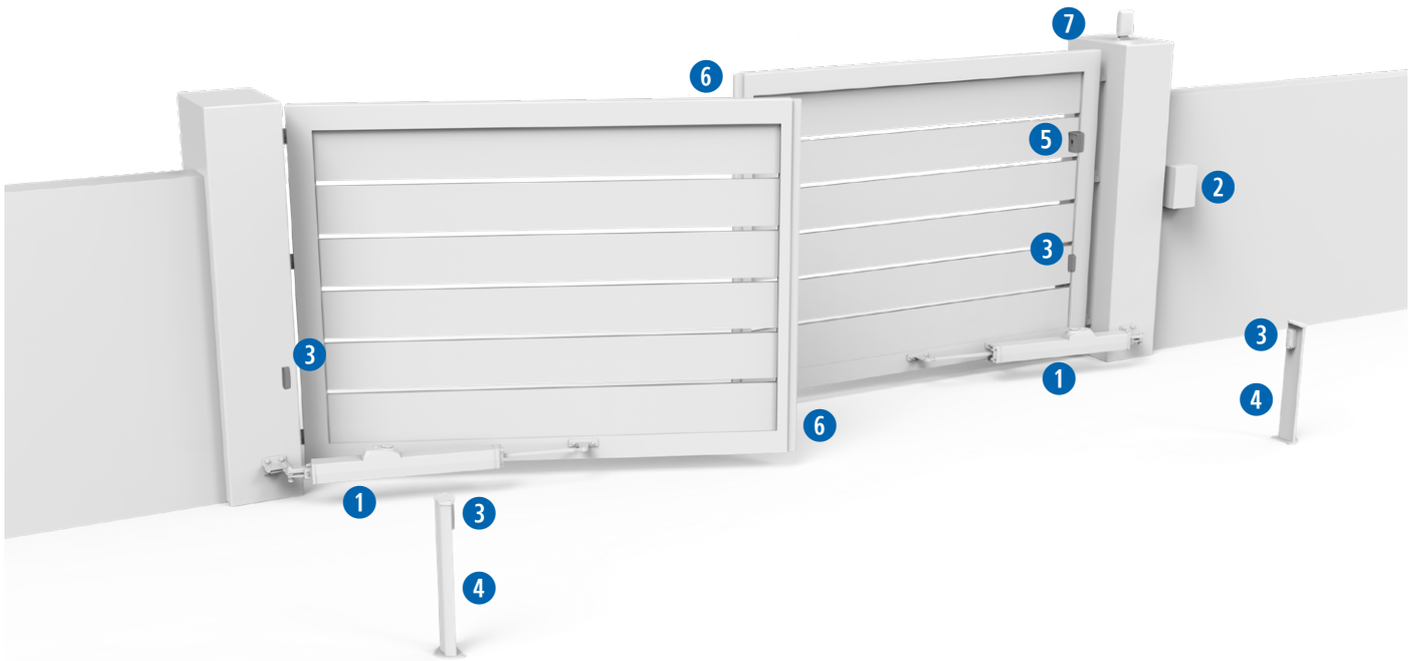


Bomba hidráulica versión **lenta o rápida** según las dimensiones de la hoja que hay que automatizar.

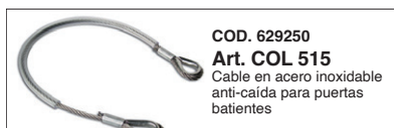


Cable de **alimentación resinado** para evitar pérdidas de aceite.

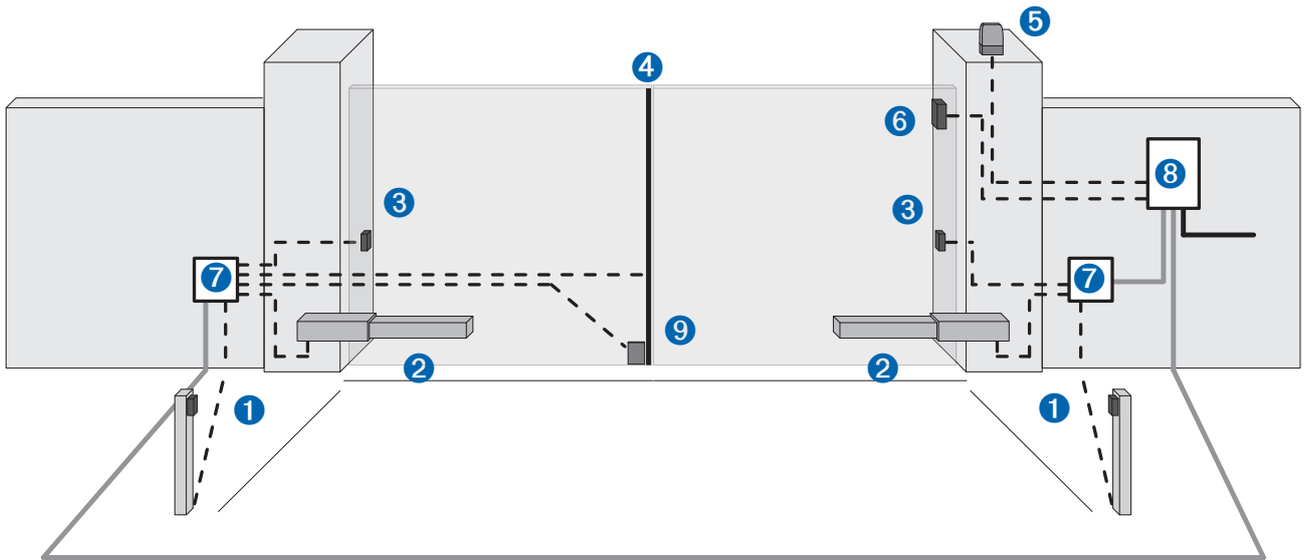
Ejemplo de instalación típica



ACCESORIOS ESPECÍFICOS



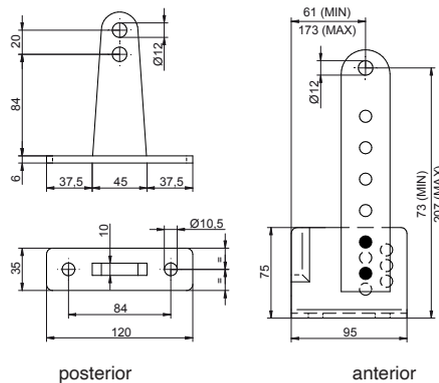
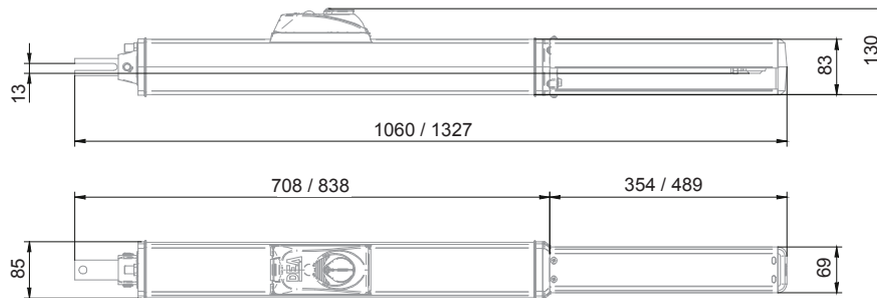
Cableado



- Tubo corrugado para cable de alimentación
- Tubo corrugado Ø40 para conectar el cuadro de maniobras con la caja de derivación
- - - Tubo corrugado Ø20 para conectar el cuadro de maniobras con dispositivos de comando y de seguridad

pos.	descripción
1	Columna con fotocélula
2	Motorreductor
3	Fotocélulas
4	Bandas de seguridad
5	Lámpara de leds
6	Selector de llave / Digicode
7	Caja de derivación
8	Cuadro de maniobras
9	Electrocerradura

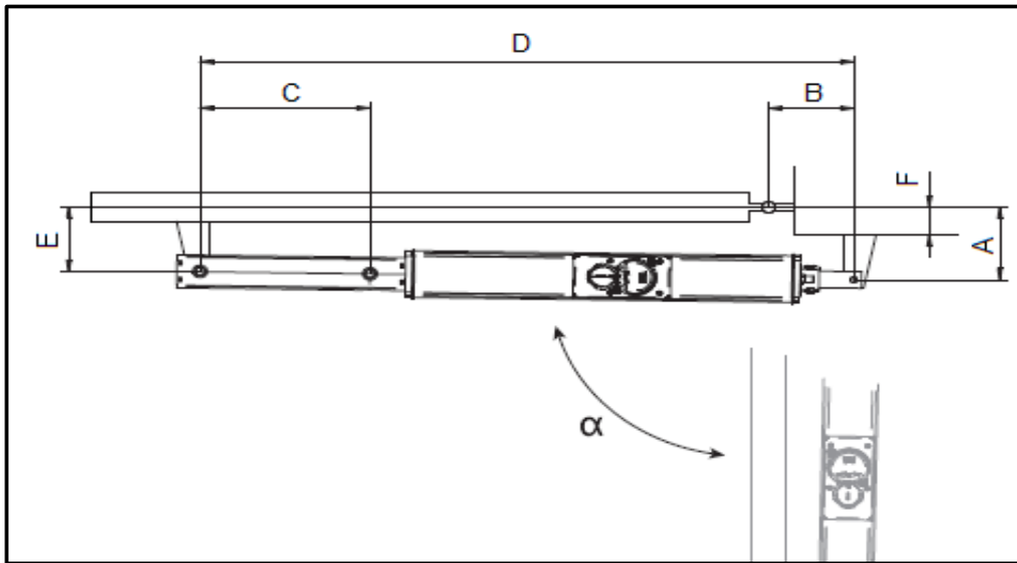
Dimensiones



Dimensiones

Todas las medidas en mm

Recorrido	α	OLI					
		A	B	C	D	E	F
270	90°	130	130	260	1000	115	0 ÷ 80
400	90°	230	150	385	1260	135	0 ÷ 150
	110°	130	190	377	1260	115	0 ÷ 50



DEAuser



DEAuser es la aplicación para el **usuario final** que permite controlar el automatismo DEA desde el smartphone (en proximidad de la puerta).

Si se instala el NET-NODE en cualquier dispositivo con tecnología NETLINK puedes controlar el automatismo desde tu móvil.

Se utiliza con:



Art. NET-NODE 2.0
Cod. 677642



DEAinstaller



DEAinstaller es la App para el instalador profesional que le permite programar y administrar los automatismos DEA de forma **simple e intuitiva** desde el móvil.

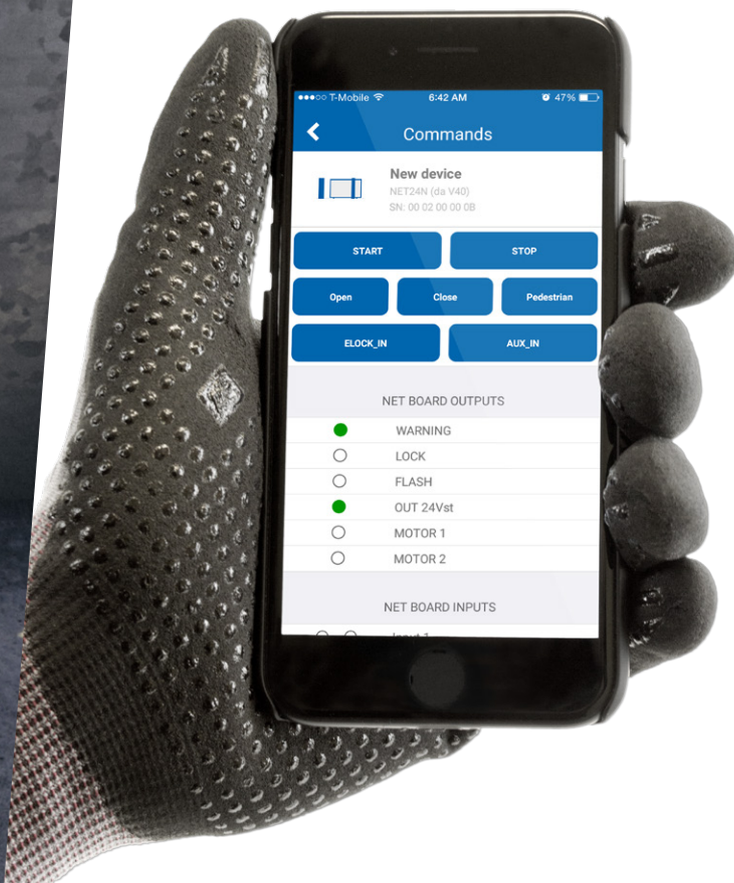
Usándola con el **NET-NODE** se puede:

- ✓ tener una **copia de seguridad** de todas tus instalaciones
- ✓ ajustar de forma simple los parámetros de **programación**
- ✓ actualizar el **firmware** del cuadro de maniobras
- ✓ **programar** el mantenimiento de la instalación
- ✓ administrar y personalizar la **lista** de los **emisores**
- ✓ tener acceso directo a los **manuales de instrucciones** y los **esquemas de conexiones eléctricas**
- ✓ verificar las **entradas** y las **salidas** en el cuadro de maniobras
- ✓ **controlar** el automatismo desde la app

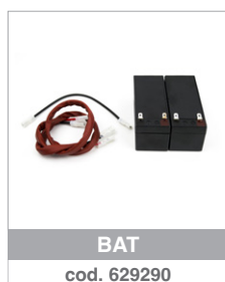
Se utiliza con:



Art. NET-NODE 2.0
Cod. 677642



Accesorios genéricos



#safeasyoulike!

Emisor incopiable!

Los emisores GTI son **multi-función**. Tienen tres posibilidades de codificación: DIP SWITCH, Rolling Code y **D.A.R.T.** el nuevo **código exclusivo DEA**.

Puedes personalizar el **código del mando** para garantizarle a tu cliente la **máxima seguridad**.

- D.** DEA
- A.** Advanced
- R.** Rolling Code
- T.** Transmission

Quieres una **seguridad total**? Con el programador **NET-BOX** el instalador puede personalizar el código del emisor GTI.



#colourasyoulike!

Escoje tu color preferido!

Los emisores GTI se pueden personalizar con el kit de botones en siete diferentes colores: verde, verde claro, azul oscuro, rosado, amarillo, anaranjado y morado.



Nota: el kit de botones para el emisor GTI son una confección de 5 unidades. El emisor se pide por separado.



NETLINK

es la tecnología incorporada en los dispositivos
DEA para la gestión avanzada de tus
instalaciones, a través de conexión **local** o
remota.



Nuestra gama

Motores para puertas correderas



Motores para puertas de garaje



Motores para puertas batientes



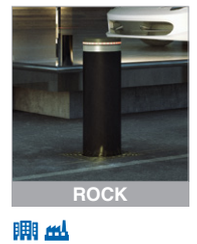
Motores para puertas industriales



Barreras vehiculares



Disuasor hidráulico



HEADQUARTER
DEA SYSTEM S.p.A.
Via della Tecnica, 6 - 36013 Piovene Rocchette (VI) - ITALY
info@deasystem.com - www.deasystem.com
☎ + 39.0445.55.07.89

Branches > Italia, France, United Kingdom, Ireland, España,
Portugal, Polska, Deutschland, Беларусь

DEA SYSTEM S.L.
C/ Industria, 20 - 08184 Palau - Solità i Plegamans - Barcelona - SPAIN
☎ + 34.902.33.00.32 - ☎ + 34.93.866.76.53
deasystem@deasystem.es - www.deasystem.es